

## Secabo TS 7 termopressa swingaway

Con il suo meccanismo oscillante automatico la nuova termopressa TS7 offre un grande spazio di lavoro. L'ampia piastra base con le misure 40cm x 50cm allineata al formato verticale, rende ancora più facile l'esatto posizionamento dell'oggetto da trasferire. L'apertura automatica e l'oscillazione automatica della termopressa TS7 dopo il trasferimento, rendono possibile un lavoro confortevole e ancora più flessibile. La Secabo TS7 è idonea per tutti i tipi comuni di trasferimento a caldo.



### sommario delle caratteristiche:



#### controllori digitali

Il tempo e la temperatura possono essere impostati e gestiti mediante il controllore digitale.



#### Ampio posto di lavoro

La pressa può essere aperta oltre i 100°, in questo modo è garantito un lavoro sicuro e confortevole.



#### pressione variabile

È facile scambiare la pressione - sempre adatta all'oggetto e il metodo di trasferimento.



#### lavoro sicuro

La sicurezza e la qualità delle macchine controlliamo sempre conforme a la norma tedesca di sicurezza.



#### precisa distribuzione della temperatura

La alta qualità della piastra riscaldante garantisce la distribuzione di temperatura accurata su tutta la superficie di riscaldamento.



#### bassa isteresi

A causa del controllo moderno, la fluttuazione di temperatura è ridotto al minimo e consente il trasferimento dei risultati sempre buoni.

### Dati tecnici:

Termopressa:	Secabo TS7
Tipo:	termopressa auto swingaway
Dimensione superficie di lavoro:	40cm x 50cm
Max temperatura:	225°C
Mass. preselezione di tempo:	999s
Pressione max:	350g/cm <sup>2</sup>
Regolazione della pressione:	Altura regolabile del piatto base
Alimentazione:	230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Ambiente:	+5 ° C - +35 ° C / 30% - 70% di umidità
Dimensioni (L x A x P):	50cm x 92cm x 80cm
Volume di consegna:	Termopressa, cavo di alimentazione, manuale utente

### vedute:



### accessori disponibili:

Tappeto in silicone per la protezione di oggetti da trasferire. - Tappeto di silicone resistente al calore per compensare ineguaglianze o per preservare materiali sensibili durante lo svolgimento del trasferimento a caldo. Spessore 1mm, formati disponibili: 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.

Protezione piastra scaldante con teflonatura - Foglio in fibra ottica con rivestimento in PTFE. Quale ricambio per rivestimenti anti-aderenti consumati o danneggiati di termopresse, adatto per i modelli correnti di termopresse, spessore 150µm. Formati disponibili: 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm.

Laser a croce - Mit den flexibel einsetzbaren Kreuzlasern von Secabo lassen sich sowohl Textilien und andere Objekte als auch Transferlemente wie Flexfolien, Sublimationspapiere u. ä. einfach und reproduzierbar positionieren. Erhältlich als Tisch- und Standversion, jeweils mit einer oder zwei Kreuzlaser-Dioden.